

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

09093187 A

(43) Date of publication of application: 04.04.97

(51) Int. CI

H04B 7/26

H04B 1/40

H04Q 7/38

H04L 1/00

H04L 27/22

(21) Application number: 08172678

(22) Date of filing: 02.07.96

(30) Priority:

19.07.95 JP 07183135

(71) Applicant:

SEIKO INSTR INC

(72) Inventor:

TAKATANI KAZUHIKO

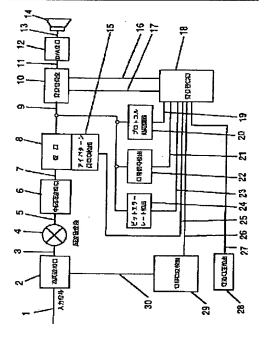
(54) DIGITAL PORTABLE TELEPHONE SET

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To inform the user of deterioration in radio wave conditions and termination of battery service life in a natural sense by providing a means mixing a background sound to a reception signal at the start of a hand-over processing from a protocol processing circuit so as to insert a background noise depending on the radio wave conditions and the residual capacity of a battery so as to inform the user of the current state.

SOLUTION: A battery voltage detector 28 gives a signal detecting a battery voltage to a background tone control circuit 18 through a signal line 27. A protocol processing circuit 20 receives a digital signal from a digital signal line 9 to process the line connection relation. In the case of hand-over processing, a hand-over processing state signal 19 is generated and the signal 19 is inputted to the background tone control circuit 18, which generates a background tone providing a most natural sense to the user and a silence period timing signal denoting a silence timing to insert the background tone to the silence period through the combination of an electric field strength signal, an eye pattern aperture signal, a bit error rate signal and a battery voltage.

COPYRIGHT: (C)1997,JPO



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-93187

(43)公開日 平成9年(1997)4月4日

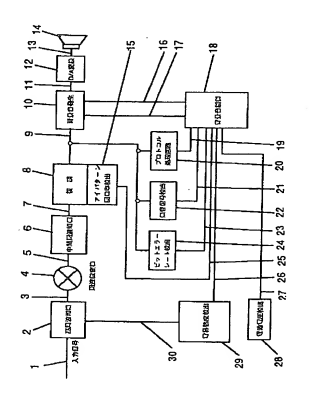
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号 庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H04B 7/26		H 0 4 B 7/26	Q
1/40		1/40	
H 0 4 Q 7/38		H 0 4 L 1/00	${f E}$
H 0 4 L 1/00		H 0 4 B 7/26	109T
27/22		H 0 4 L 27/22	Α
		審查請求未請求	請求項の数8 OL (全 5 頁)
(21)出願番号	特願平8-172678	(71)出願人 00000232	25
		セイコー	· 個子工業株式会社
(22)出願日	平成8年(1996)7月2日	千葉県千	葉市美浜区中嶺1丁目8番地
		(72)発明者 高谷 和	彦
(31) 優先権主張番号 特願平7-183135		千菜県千	葉市美浜区中嶺1丁目8番地 セ
(32) 優先日	平7 (1995) 7月19日	イコー領	子工業株式会社内
(33) 優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 弁理士	林 敬之助
	を物地や		
	E 117		
	72 H- Z		
	\$ 5 B		

(54) 【発明の名称】 ディジタル携帯電話

(57)【要約】

【課題】 ディジタル携帯電話において電波状況の悪化 や電池寿命が尽きかけている状態を背景音で使用者に報 知する。

【解決手段】 背景音制御回路18は電界強度信号、アイパターン開口率信号、ビットエラーレート信号、電池電圧との組み合わせにより、最も使用感が自然な背景音とこの背景音を受信音声無音期間に挿入するための無音タイミングを無音期間タイミングから生成する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ビットエラーレートの検出手段と、前記 ビットエラーレート検出手段から得られたビットエラー レートに応じて背景音の強度を制御する手段と、前記背 景音を受信信号に混合する手段とを有するディジタル携 帯電話。

【請求項2】 受信電界強度の検出手段と、前記受信電界強度検出手段から得られた受信電界強度に応じて背景音の強度を制御する手段と、前記背景音を受信信号に混合する手段とを有するディジタル携帯電話。

【請求項3】 アイパターン開口率の検出手段と、前記アイパターン開口率検出手段から得られたアイパターン開口率に応じて背景音の強度を制御する手段と、前記背景音を受信信号に混合する手段とを有するディジタル携帯電話。

【請求項4】 受信データ品質検出手段と、前記受信データ品質検出手段から得られた受信データ品質に応じて背景音の強度を制御する手段と、前記背景音を受信信号に混合する手段とを有するディジタル携帯電話。

【請求項5】 電池電圧の検出手段と、前記電池電圧検出手段から得られた電池電圧信号に応じて背景音の強度を制御する手段と、前記背景音を受信信号に混合する手段とを有するディジタル携帯電話。

【請求項6】 前記背景音を受信信号に混合するにあたり、無音を利用する消費電流低減方法の無音の期間に前記背景音を挿入する請求項1、2、3、4または5記載のディジタル携帯電話。

【請求項7】 ハンドオーバー時に基地局と移動局との間でやりとりされるプロトコルの一部又は全部に応じて背景音の強度を制御する手段と、前記背景音を受信信号に混合する手段とを有するディジタル携帯電話。

【請求項8】 ハンドオーバー時に基地局と移動局との間でやりとりされるプロトコルの一部又は全部に応じて背景音の強度を制御する手段と、前記背景音を送信信号に混合する手段とを有するディジタル携帯電話。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は電池寿命を報知できるディジタル携帯電話に関し、詳しくは自然な使用感の改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、ディジタル携帯電話では電波状況 や電池残量をLEDあるいはLCDで表示するものがあった。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、従来の技術の 光で表示するものでは通話をしながら移動する場合に は、電波状況の悪化や、ハンドオーバー処理の不備や、 電池寿命の悪化等に対応することができず突然電話が切 れることがあって不便であるという問題点があった。 [0004]

【課題を解決するための手段】上記の問題点を解決する ために、ビットエラーレートの検出手段と、ビットエラ ーレート検出手段から得られたビットエラーレート信号 に応じて背景音の強度を制御する手段と、背景音を受信 信号に混合する手段とを有し、受信電界強度の検出手段 と、受信電界強度検出手段とから得られた受信電界強度 に応じて背景音の強度を制御する手段と、背景音を受信 信号に混合する手段とを有し、アイパターン開口率の検 10 出手段と、アイパターン開口率検出手段から得られたア イパターン開口率に応じて背景音の強度を制御する手段 と、背景音を受信信号に混合する手段とを有し、電池電 圧の検出手段と、電池電圧検出手段から得られた電池電 圧信号に応じて背景音の強度を制御する手段と、背景音 を受信信号に混合する手段とを有し、プロトコル処理回 路からのハンドオーバー処理開始時に背景音を受信信号 に混合する手段を有して電波状況や電池残量に応じて背 景雑音を挿入し使用者に現在の状況を報知するようにし た。従って使用者は背景雑音の音量を聞いて電波状況の 20 良い地点を探したり、用件を短く済ますなどの手段を講 じることができる。

2

[0005]

【発明の実施形態】本発明ではディジタル携帯電話受信部において、高周波増幅回路からの信号が電界強度検出回路に入力されて電界強度信号が得られる。また、高周波増幅回路の出力信号は周波数変換回路により中間周波信号に変換されてから中間周波増幅回路により増幅された後、復調回路に入力される。復調回路でディジタル信号が得られるが、この時同時に復調が正しく行われるか否かの度合いを知るためにアイパターン開口率検出回路によりアイパターン開口率信号を得る。 復調回路で得られたディジタル信号は、このディジタル信号に付加されてディジタル信号は、このディジタル信号に付加されているCRCビットにより検出される誤りを時間で割ることにより得られるビットエラーレートを検出するビットエラーレート検出手段に入力されてビットエラーレート信号がビットエラーレート手段から得られる。

【0006】また復調回路で得られたディジタル信号は、消費電流削減のために本信号に付加されている無音状態を表す信号を検出するための無音信号検出回路に入力されて無音信号検出回路から無音信号が得られる。電池電圧検出回路は電池の残量を知るための電池電圧を検出する。電界強度信号とアイパターン開口率信号とビットエラーレートと無音信号と電池電圧は、それぞれ背景音制御回路に入力される。復調回路で得られたディジタル信号はプロトコル処理回路に入力され、またハンドオーバー処理時に発生するハンドオーバー処理中を示す信号は、背景音制御回路に入力される。背景音制御回路は、電解強度信号と、アイパターン開口率信号と、ビットエラーレートと、電池電圧の組み合わせから使用感の自然な背景音を発生する。同時に背景音制御回路は無音

อบ

信号から無音時に背景音を受信ディジタル信号に付加するタイミング信号を発生する。ディジタル信号と背景音とタイミング信号は背景音発生回路に入力されて、無音期間に背景音が付加されディジタル音声信号となる。背景音発生回路のディジタル音声信号はD/Aコンバータに入力されて、アナログ信号に変換されスピーカから音声を発生する。

[0007]

【実施例】以下、添付図面を参照しながら本発明の実施 例を説明する。図1は本発明の一実施例であるディジタ ル携帯電話受信ブロック図である。図1において、1は 高周波入力信号であり、高周波増幅回路2に入力されて 高周波増幅される。増幅された高周波信号は高周波信号 線30により電界強度検出回路29に入力されて、電界 強度検出回路29から電界強度信号が出力される。電界 強度信号線26により電解強度信号は背景音制御回路1 8に入力される。高周波増幅回路2からの高周波信号は 高周波信号線3により周波数変換回路4に入力される。 周波数変換回路4により高周波信号は中間周波信号に変 換され、中間周波信号線5により中間周波信号が中間周 20 波増幅回路6に入力されて中間周波増幅される。増幅さ れた中間周波信号は中間周波信号線7により復調回路8 に入力されると同時に復調回路8内にあるアイパターン 開口率検出回路15にも入力される。アイパターン開口 率検出回路からアイパターン開口率信号が得られ、アイ パターン開口率信号線25により背景音制御回路18に 入力される。復調回路7により復調されたディジタル信 号はディジタル信号線9によりビットエラーレート検出 回路24に入力される。ビットエラーレート検出回路2 4はCRCビット等によりビットエラーを検出する。こ のビットエラーをカウントアップし時間で割るとビット エラーレート信号が得られるが、実際はカウンタにより 実現できる。ビットエラーレート信号はビットエラーレ ート信号線23により背景音制御回路18に入力され

【0008】また、ディジタル信号はディジタル信号線 9から無音信号検出器22にも入力され、受信音声信号 中の無音期間タイミング信号が無音信号検出器22で生成される。無音期間タイミング信号は無音タイミング線 21により背景音制御回路18に入力される。電池電圧 40 検出器28は電池電圧を検出した信号を電池電圧信号線 27により背景音制御回路18に入力する。プロトコル処理回路20はディジタル信号線9よりディジタル信号 を入力して回線接続処理関係の処理を行う。プロトコル処理回路20はアイジタル信号線9よりディジタル信号 を入力して回線接続処理関係の処理を行う。プロトコル処理回路20はハンドオーバー処理時にハンドオーバー処理中信号19を発生し、ハンドオーバー処理中信号19を発生し、ハンドオーバー処理中信号19な発生し、ハンドオーバー処理中信号19な発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、ハンドオーバー処理中信号15を発生し、150に関ロの音号を発音制御回路18は電子の背景音を無音期間に挿入 50 するための無音タイミングとを無音期間タイミング信号 から生成する。使用感が自然な背景音を生成することが 通話品質を決める要素となる。

【0009】たとえば、電界強度信号、アイパターン開 口率信号、ビットエラーレート信号、電池電圧のうち で、電池電圧は電波状況とは独立している。このため電 池電圧単独で電池寿命切れの警告音を背景音として発生 するようにして背景音生成の一例にすることができる。 残りの電波状況を表すものの中で、アイパターン開口率 信号はマルチパスあるいはビートの影響により電界強度 が強い状態でも一番最初に劣化するけれども、ビットエ ラーレートのように時間的遅延がなく電波状況悪化の状 況が検出できる。残りの電界強度とビットエラーレート 信号とは、アイパターン開口率とともに背景音制御回路 18で論理和されて背景音として背景音発生器10を介 してスピーカ14から出力される。背景音は背景音信号 線17により、また無音タイミングは無音タイミング線 21により背景音発生器10に入力される。背景音発生 器は背景音制御回路により生成された背景音を受信ディ ジタル音声信号の無音期間内に挿入し、背景音が挿入さ れた受信ディジタル音声信号はディジタル音声信号線1 1によりD/A変換器12に入力される。無音を利用す る消費電流低減方法を使わない場合には、従来のディジ タル電話そのもので電波状況が悪化しても音声の劣化が なく、雑音もないがあるレベルになると突然電話が切れ るということが起こる。ディジタル音声信号線はD/A 変換器によりアナログ音声信号に変換され、アナログ音 声信号線13を介してスピーカ14を駆動する。

【0010】更に、電池の種類、容量の違いに応じて同じ電池電圧検出器28により検出された電池電圧でも残りの電池寿命が異なる。従って、背景音制御回路18は電池電圧検出器28により検出された電池電圧と電池の種類、容量の違いとを併せて発生することにより背景音を変えることができて自然な使用感になる。

[0011]

【発明の効果】以上説明したように本発明はディジタル 携帯電話において電波状況の悪化や、電池寿命の悪化を ② 自然な感覚で使用者に報知できる。

【図面の簡単な説明】

0 【図1】本発明の実施例を示すディジタル携帯電話の受信ブロック図である。

【符号の説明】

- 1 入力信号
- 2 髙周波増幅器
- 3 高周波信号線
- 4 周波数変換器
- 5 中間周波入力信号線
- 6 中間周波増幅器
- 7 中間周波出力信号線
- 8 ディジタル復調器

5

- 9 ディジタル信号線
- 10 背景音発生器
- 11 ディジタル音声信号線
- 12 D/A変換器
- 13 アナログ音声信号線
- 14 スピーカ
- 15 アイパターン開口率検出器
- 16 背景音発生タイミング線
- 17 背景音信号線
- 18 背景音制御回路
- 19 ハンドオーバー処理中信号

20 プロトコル処理回路

21 無音タイミング線

22 無音信号検出器

23 ビットエラーレート信号線

24 ビットエラーレート検出器

25 アイパターン開口率信号線

26 電界強度信号線

27 電池電圧信号

28 電池電圧検出器

10 29 電界強度検出器

30 高周波信号線

【図1】

